Issue (Classification

Appli ation No.	Applicant(s)
09/725,667	FELLMAN, BARRY
Examiner	Art Unit

SSUE CLASSIFICATION		Tony Mahmoudi	2165												
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 707															
Total Claims Allowed: 28 Charles L. Rones 2-2-05 Co.G. Print Claim(s) Print Fig.	ORIGINAL	CROSS REFERENCE(S)													
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 709 203 G O G F 17/30 / Hassan Mahmoudi 01/28/2005 (Assistant Examiner) (Date) Charles L. Rones 2-2-05 Print Claims Allowed: 28 Print Claim(s) Print Fig	CLASS CLASS CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
Hassan Mahmoudi 01/28/2005 (Assistant Examiner) (Date) Charles L. Rones 2-2-05 O.G. Print Claim(s) Print Fig	707 10 707	3 104.1													
Hassan Mahmoudi 01/28/2005 (Assistant Examiner) (Date) Charles L. Rones 2-2-05 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig	ITERNATIONAL CLASSIFICATION 709	203													
Hassan Mahmoudi 01/28/2005 (Assistant Examiner) (Date) Charles L. Rones 2-2-05 (Primary Examiner) (Date) (Primary Examiner) (Date) (Primary Examiner) (Date)	0 6 F 17/30														
() egal (pstruments Evaminer) (Date) (Primary Examiner) (Date)															
() egal (pstruments Evaminer) (Date) (Primary Examiner) (Date)															
() egal (pstruments Evaminer) (Date) (Primary Examiner) (Date)	, ,														
() egal (pstruments Evaminer) (Date) (Primary Examiner) (Date)															
(Legal Instruments Evaminer) (Date) (Primary Examiner) (Date)															
() egal (pstruments Evaminer) (Date) (Primary Examiner) (Date)	25525 Mohmoudi 01/28/2005	O R mes	Total (Claims Allowed: 28											
() egal (pstruments Evaminer) (Date) (Primary Examiner) (Date)															
/ enal lestrumente Evaminer) (Date) (Primary Examiner) (Date)	A 11	Charles L. Rones	2-2-05 0												
(Legal Instruments Examiner) (Date) (Pililary Examiner) (Date)				Claim(s) Print Fig.											
	(Legal Instruments Examiner) (Date)	(Filliary Examiner)	(Date)	1 8											
☐ Claims renumbered in the same order as presented by applicant ☐ CPA ☐ T.D. ☐ R.1.47	Claims renumbered in the same order	er as presented by applicant	☐ CPA ☐ T.C	D. R.1.47											
		E	- ad -	lar lar											
Final Original Original Original Original Original Original Original Original	F jig K jig K K K K K K K K K	iig	Fing Fing	Original Final											
															
		 													
5 25 35 65 95 125 155 189	5 25 35														

2 21 32 62 92 122 152 182 3 4 24 34 64 94 124 154 184 5 26 36 66 96 125 155 185 183 6 26 36 66 96 126 156 186 186 7 27 37 67 97 127 157 187 187 8 28 38 68 98 128 158 188 188 9 10 39 69 99 129 159 189 189 119 159 189 189 119 159 189 189 119 159 189 189 119 159 189 189 190 110 130 160 190 130 160 190 190 190 190 190 190 190 190		1		20	31	ŀ	 61_	i	 91		121	L		151	l [181
4 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 7 27 37 67 97 127 157 187 8 28 38 68 98 128 158 188 9 10 39 69 99 129 159 189 11 3 41 71 101 131 161 191 12 4 42 72 102 132 162 192 13 44 74 101 131 161 191 191 15 7 45 75 102 132 162 192 13 14 42 72 102 133 163 193 15 7 45 75 105 135 165 195 16 14 46 76 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>21</td> <td>32</td> <td></td> <td>62</td> <td></td> <td> 92</td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>] [</td> <td>182</td>				21	32		62		 92		122] [182
5 25 35 65 95 125 155 186 6 7 26 36 66 96 126 156 186 7 28 38 68 98 128 158 188 9 10 39 69 99 129 159 189 11 4 42 72 100 130 160 190 13 44 71 101 131 161 191 15 7 45 75 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 7 45 75 105 135 165 195 16 17 46 76 106 136 166 196 17 18 548 78 108 138 168 198 10 21 5		3			33		63		93		123			153] [183
6 26 36 66 96 126 156 186 7 8 27 37 67 97 127 157 187 8 9 10 39 68 98 128 158 188 9 10 39 69 99 129 159 189 189 10 11 341 71 101 131 160 190 190 190 110 131 161 191 191 191 192 162 192 182 162 193 163<				24	34		64		94		124			154		184
7 8 27 37 667 97 127 157 188 9 10 28 38 68 98 128 158 188 9 10 39 70 100 130 160 190 11 4 42 72 102 132 162 192 13 44 74 104 134 164 194 15 745 75 105 135 165 195 16 14 46 76 106 136 166 196 17 23 47 77 107 137 167 197 18 5 48 78 108 138 168 196 10 11 23 47 77 107 137 167 197 18 5 48 78 108 138 168 198 <		5		25	35		65]	95		125			155] [185
8 28 38 68 98 128 158 188 9 10 39 69 99 129 159 189 10 341 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 14 74 104 134 164 194 15 745 75 105 135 165 195 16 14 46 76 106 136 166 196 17 23 47 77 107 137 167 197 18 78 108 138 168 198 19 9 20 50 80 110 140 170 200 10 21 51 81 111 141 171 201 11 22 52 82 112 142 172 202 12 23 53 83 113 143 173 203 13 24 54 84 114 144 174 204 15 55 85 115 <td></td> <td></td> <td></td> <td>26</td> <td>36</td> <td></td> <td>66</td> <td>]</td> <td>96</td> <td></td> <td>126</td> <td></td> <td>ŀ</td> <td>156</td> <td>] [</td> <td>186</td>				26	36		66]	96		126		ŀ	156] [186
9		7		27	37		67		97		127			157] [187
10 2 40 70 100 130 160 190 11 3 41 71 101 131 161 191 12 4 42 72 102 132 162 192 13 14 74 104 134 164 194 15 7 45 75 105 135 165 195 16 14 46 76 106 136 166 196 17 18 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 10 21 51 81 111 141 171 200 10 21 51 81 111 141 171 201 11 22 52 82 112 142 172 202 12 23 53		8			38		68		98		128			158] [188
11 3 41 71 101 131 161 191 12 4 42 72 102 132 162 192 13 14 44 74 104 134 164 194 15 7 45 75 105 135 165 195 16 14 46 76 106 136 166 196 17 23 47 77 107 137 167 197 18 5 48 78 108 138 168 198 19 19 9 20 50 80 110 140 170 200 10 21 51 81 111 141 171 201 11 22 52 82 112 142 172 202 12 23 53 83 113 143 173 203 13 24 54 84 114 144 174 177 <td< td=""><td></td><td>9</td><td></td><td>0</td><td>39</td><td></td><td></td><td>,</td><td>_99</td><td></td><td>129</td><td>[</td><td></td><td>159</td><td> [</td><td>189</td></td<>		9		0	39			,	_99		129	[159	[189
12 4 42 72 102 132 162 192 13 14 44 74 104 134 164 194 15 7 45 75 105 135 165 195 16 14 46 76 106 136 166 196 17 23 47 77 107 137 167 197 18 5 48 78 108 138 168 198 19 9 20 50 80 110 140 170 200 10 21 51 81 111 141 171 201 11 22 52 82 112 142 172 202 12 23 53 83 113 143 173 203 13 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 15 <		10		2	40		70		100		130			160		190
13 60 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 7 45 75 105 135 165 195 16 14 46 76 106 136 166 196 17 23 47 77 107 137 167 197 18 5 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 9 20 50 80 110 140 170 200 10 21 51 81 111 141 171 201 11 22 52 82 112 142 172 202 12 23 53 83 113 143 173 203 13 24 54 84 114 144 174 204 25 55				3					101		131	·			[191
14 44 74 104 134 164 194 15 7 45 75 105 135 165 195 16 14 46 76 106 136 166 196 17 23 47 77 107 137 167 197 18 5 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 9 20 50 80 110 140 170 200 10 21 51 81 111 141 171 201 11 22 52 82 112 142 172 202 12 23 53 83 113 143 173 203 13 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 15 26 56 86 116 146 176 <td< td=""><td></td><td>12</td><td></td><td></td><td>42</td><td></td><td></td><td></td><td>102</td><td></td><td>132</td><td></td><td>·</td><td>162</td><td></td><td>192</td></td<>		12			42				102		132		·	162		192
15 7 45 75 105 135 165 195 16 14 46 76 106 136 166 196 17 23 47 77 107 137 167 197 18 5 48 78 108 138 168 198 9 20 50 80 110 140 170 200 10 21 51 81 111 141 171 201 11 22 52 82 112 142 172 202 12 23 53 83 113 143 173 203 13 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 15 26 56 86 116 146 176 206 16 27 57 87 117 147 177 207 17 28		13		6	43				103							193
16 14 46 76 106 136 166 196 17 18 5 48 78 107 137 167 197 18 5 48 78 108 138 168 198 9 20 50 80 110 140 170 200 10 21 51 81 111 141 171 201 11 22 52 82 112 142 172 202 12 23 53 83 113 143 173 203 13 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 15 26 56 86 116 146 176 206 16 27 57 87 117 147 177 207 17 28 58 88 118 148 178 208 18		14			44		 74_		104		134			164		194
17 23 47 77 107 137 167 197 18 5 48 78 108 138 168 198 9 20 50 80 110 140 170 200 10 21 51 81 111 141 171 201 11 22 52 82 112 142 172 202 12 23 53 83 113 143 173 203 13 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 15 26 56 86 116 146 176 206 16 27 57 87 117 147 177 207 17 28 58 88 118 148 178 208 18 29 59 89 119 149 179 179		15		7	45		75		105		135			165		195
18 5 48 78 108 138 168 198 9 20 50 80 110 140 170 200 10 21 51 81 111 141 171 201 11 22 52 82 112 142 172 202 12 23 53 83 113 143 173 203 13 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 65 26 86 116 146 176 206 16 27 57 87 117 147 177 207 17 28 58 88 118 148 178 208 18 29 59 89 119 149 179 209				14	46				106		136			166	[196
(8) 19 9 20 10 21 11 22 12 23 13 24 25 55 86 116 111 141 112 142 113 143 113 143 114 174 115 145 1169 199 110 140 111 141 142 172 202 12 23 13 143 143 173 173 203 144 174 175 205 15 15 145 175 205 16 26 16 27 17 27 17 147 17 177 17 28 18 29 19 119 149 179 199 199 110 140 111 111 112 142 143 173 145 176 <	-			23	47	j			107		137			167	l	 197
9 20 50 80 110 140 170 200 10 21 51 81 111 141 171 201 11 22 52 82 112 142 172 202 12 23 53 83 113 143 173 203 13 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 45 26 86 116 146 176 206 16 27 57 87 117 147 177 207 17 28 58 88 118 148 178 208 18 29 59 89 119 149 179 209		18		5	48]	78		108		138			168		198
10 21 51 81 111 141 171 201 11 22 52 82 112 142 172 202 12 23 53 83 113 143 173 203 13 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 (5) 26 56 86 116 146 176 206 16 27 57 87 117 147 177 207 17 28 58 88 118 148 178 208 18 29 59 89 119 149 179 209	(8)	19			49		79		109		139			169		199
11 22 52 82 112 142 172 202 12 23 53 83 113 143 173 203 13 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 (5) 26 86 116 146 176 206 16 27 57 87 117 147 177 207 17 28 58 88 118 148 178 208 18 29 59 89 119 149 179 209	9						80		110		140				[200
12 23 53 83 113 143 173 203 13 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 (5) 26 56 86 116 146 176 206 16 27 57 87 117 147 177 207 17 28 58 88 118 148 178 208 18 29 59 89 119 149 179 209									 			L			l [
13 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 (5) 26 86 116 146 176 206 16 27 57 87 117 147 177 207 17 28 58 88 118 148 178 208 18 29 59 89 119 149 179 209												L			l L	
25 55 85 115 145 175 205 65 26 86 116 146 176 206 16 27 57 87 117 147 177 207 17 28 58 88 118 148 178 208 18 29 59 89 119 149 179 209															i L	
(5) 26 86 116 146 176 206 16 27 57 87 117 147 177 207 17 28 58 88 118 148 178 208 18 29 59 89 119 149 179 209	13										144	L			l L	
16 27 57 87 117 147 177 207 17 28 58 88 118 148 178 208 18 29 59 89 119 149 179 209															1 [
17 28 58 88 118 148 178 208 18 29 59 89 119 149 179 209	(15)	26	ļ													
18 29 59 89 119 149 179 209	16	27			57		87				147	Ĺ			1 [
															[
19 30 60 90 120 150 180 210							 89								ı [
	19	30			60		90		120		150			180		 210